



extinction
rebellion

LIRE LA VÉRITÉ N°3

LE CLIMAT ÉVOLUE ACTUELLEMENT À UNE VITESSE SANS PRÉCÉDENT.

Depuis la révolution industrielle, la Terre s'est réchauffée de plus d'un degré. Il est maintenant établi avec certitude que cette augmentation de température est la conséquence des émissions de CO₂ issues des activités humaines^[1].

Communauté scientifique, GIEC et IPBES, tous sont formels : **il est urgent d'agir car bientôt, nous n'aurons plus le pouvoir d'enrayer le dérèglement du climat et de nous y adapter**^[2].

Le réchauffement climatique ne vient pas seul : il conduit à l'intensification d'évènements extrêmes tels que sécheresses, inondations ou encore canicules.

Les espèces sauvages subissent de plein fouet ces dérèglements du climat. **Mais elles sont surtout soumises à d'intenses agressions liées à l'activité humaine** via leur surexploitation (chasse, pêche, bois, etc.) la destruction de leurs habitats naturels (bétonisation, extraction minière, déforestation, etc.), ou la pollution des écosystèmes (pesticides, plastique...).

Nous assistons à un anéantissement de la vie sur Terre^[3] : chaque année, des centaines d'espèces animales et végétales s'éteignent^[4], soit un taux d'extinction 10 à 100 fois supérieur à la moyenne des 10 derniers millions d'années, et ce taux s'accélère^[5].

Le nombre des animaux non domestiques sur Terre a chuté de 60% depuis 1970^[4].



www.rebellion.global

Ne me jetez pas ! Faites passer la vérité sur l'urgence



L'extinction ne touche pas que des espèces de contrées lointaines. En France, les oiseaux connaissent un déclin vertigineux : alouettes, pinsons, chardonnerets et perdrix sont menacés. **Un tiers des oiseaux des campagnes ont disparu depuis 2001. Pire encore, ce déclin s'accélère au cours des deux dernières années.**^[6] En Amérique du Nord aussi, les populations ont diminué de 29% depuis 1970, soit une perte de 3 milliards d'oiseaux^[7]. La faute aux pesticides, qui les intoxiquent et déciment les proies dont ils se nourrissent ainsi qu'au changement climatique qui perturbe leur habitat et leur alimentation^[8].

Pourtant, **les oiseaux sont indispensables à notre sécurité alimentaire.** Prédateurs d'insectes et de rongeurs, ils protègent ainsi cultures et récoltes. Charognards, ils limitent la prolifération des maladies. Par leurs déjections, ils contribuent à la fertilisation des sols et certains d'entre eux, friands de nectar, jouent le rôle de pollinisateurs. Enfin, consommateurs de fruits, ils participent à la dispersion des graines entre différents écosystèmes, favorisant ainsi la survie des espèces végétales (arbres, arbustes) en cas de perturbation locale majeure (feux, maladies, etc.).

LA BIODIVERSITÉ CONDITIONNE LA SURVIE DE NOTRE ESPÈCE. SON MASSACRE DOIT CESSER.

Exigeons de nos élu.e.s et des medias **que la vérité soit dite sur cette urgence absolue.** Seule une information honnête et accessible des citoyennes et des citoyens peut permettre la prise de conscience nécessaire à l'organisation collective de notre sauvetage à toutes et à tous.

Extinction Rebellion (XR) est un mouvement citoyen international, a-partisan et non-violent qui lutte via la désobéissance civile de masse contre l'extinction du vivant en cours.

Informez-vous, rejoignez-nous.

Retrouvez l'intégralité de la série

« Lire la vérité » sur internet

#TELLTHETRUTH #TELLTHEEMERGENCY #DITESLAVERITE #DITESLURGENCE

[1] GIEC – Rapport sur le réchauffement à 1.5°C – résumé à destination des enseignants, 2018.

[2] GIEC : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat ; IPBES : Plateforme Intergouvernementale sur la Biodiversité et les Services Écosystémiques.

[3] Ceballos, G. et al. Biological annihilation via the ongoing sixth mass extinction signaled by vertebrate population losses and declines. *PNAS*, 2017.

[4] WWF Living planet report | Maxwell, S. L. et al. The ravages of guns, nets and bulldozers. *Nature*, 2016.

[5] Communiqué de presse de l'IPBES, <https://www.ipbes.net/news/Media-Release-Global-Assessment-Fr>.

[6] <https://crbpo.mnhn.fr> | <https://lejournel.cnrs.fr/articles/ou-sont-passees-les-oiseaux-des-champs>

[7] Rosenberg, K. V. et al. Decline of the North American avifauna. *Science*, 2019.

[8] Eng, M. L. et al. A neonicotinoid insecticide reduces fueling and delays migration in songbirds. *Science*, 2019.

www.rebellion.global

Ne me jetez pas ! Faites passer la vérité sur l'urgence